

Link do produktu: <https://alertkam.pl/rejestrator-ipox-na-16-kamer-do-8mp-px-nvr1682h-f-p-2473.html>



REJESTRATOR IPOX NA 16 KAMER DO 8MP PX-NVR1682H-F

Cena brutto	1 459,85 zł
Cena netto	1 186,87 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	2473
Kod producenta	PX-NVR1682H-F
Producent	IPOX

Opis produktu

ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA :

- ☐ Rejestrator IP 16 kanałowy IPOX PX-NVR1682H-F
- ☐ Myszka komputerowa do sterowania
- ☐ Pilot sterujący
- ☐ Komplet elementów podłączeniowych i montażowych
- ☐ Instrukcja obsługi

DODATKOWO W ZESTAWIE:

- ☐ Tablica informacyjna " UWAGA ! Obiekt monitorowany "
- ☐ REJESTRATOR IP IPOX PX-NVR1682H-F 16 KANAŁOWY ☐

PX-NVR1682H-F to flagowy rejestrator, w pełni wykorzystywany w profesjonalnych strukturach monitoringu wizyjnego.

Prezentowany rejestrator **PX-NVR1682H-F** przeznaczony został do wydajnego monitoringu IP opartego o **16 kamer IP**.

Bitrate wejściowy na poziomie **160Mb/s** pozwala na skuteczną współpracę z kamerami o wysokiej rozdzielczości.

Obraz rejestrowany przez urządzenie może być archiwizowany na dwóch dyskach twardych o maksymalnej pojemności 12TB.

Ponadto **rozbudowane funkcje zarządzania obrazem i jego analizą** zapewniają dostęp do wysokiej jakości funkcji, które były do tej pory

zarezerwowane wyłącznie dla bardzo zaawansowanych technicznie rejestratorów.

Urządzenie na swoim wyposażeniu posiada **port HDMI, port VGA, oraz 2 porty USB oraz interfejs audio oraz wejście/wyjście alarmowe.**

W skład funkcji zalicza się: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu

☐ **KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZAKUPU REJESTRATORA :** ☐

- ✓ **Możliwość podłączenia do 16 kamer IP o rozdzielczości do 8mpx**
- ✓ **Szereg inteligentnych funkcji zastosowanych w rejestratorze optymalizujących i poprawiających działanie systemu monitoringu**
- ✓ **Możliwość podłączenia rejestratora do wielu ekranów za pośrednictwem złącza HDMI lub VGA**
- ✓ **Możliwość przeniesienia nagrań na zewnętrzny nośnik pamięci za pośrednictwem slotów USB**
- ✓ **Wygodna i szybka obsługa za pomocą myszki dołączonej do urządzenia i pilota sterującego**
- ✓ **Wsparcie dla kamer z analityką obrazu, funkcjami AI i ANPR**
- ✓ **Możliwość podłączenia alarmu i nagłośnienia**
- ✓ **Dwie kieszenie dyskowe na dyski do 12TB każdy**
- ✓ **Kompaktowe wymiary ułatwiające przechowywanie rejestratora**
- ✓ **Aplikacja na telefon pozwalająca na podgląd i odtwarzanie obrazu z kamer oraz sterowanie systemem monitoringu**

☐ **NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU:** ☐

- **Wejścia wideo: 16x kanałów IP**
- **Wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI (4K UHD)**
- **Maks. rozdzielczość nagrywania: 3840×2160 (8Mpx)**
- **Maks. bitrate: 160Mbit (wej.), 160Mbit (wyj.)**
- **Format kompresji: H.265S /H.264S /H.265+ /H.264+ /H.265 / H.264**
- **Interfejs: 2x RS485**
- **Wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA)**
- **Wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1**
- **Interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps**
- **Obsługa dysków: 2x HDD Sata III (max. 24TB)**
- **Wsparcie dla kamer z analityką obrazu, funkcjami AI i ANPR (LPR)**
- **Obsługa alarmów łączonych (np. detekcja ruchu + analityka)**
- **Podział okien: 1/4/9/16/1+5/1+7**
- **Obsługa: ONVIF, RTSP, P2P**
- **Odtwarzanie w trybie lokalnym max. do 16 kanałów**
- **Jeden dwukierunkowy tor audio - interkom**
- **Rejestracja dźwięku z 16 kamer IP**

-
- **Integracja z kasami fiskalnymi (POS)**
 - **współpraca z aplikacją NVMS 2.0 LITE**
 - **Dwustrumieniowość: główny i extra**
 - **Technologia S.M.A.R.T.**
 - **Pogląd obrazu:**
 - **Przeglądarki internetowe: IE, Chrome, Edge, Opera, Firefox itp.**
 - **Urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android**

□ INTUICYJNA OBSŁUGA : □

NVMS (Network Video Monitoring System) to program kliencki, który umożliwia bezproblemową współpracę z urządzeniami marki IPOX oraz wspiera zarządzanie produktami innych producentów poprzez protokół ONVIF m.in. Dahua i Hikvision.

Czytelny interfejs użytkownika w języku polskim zapewnia bezproblemową kontrolę nad dedykowanymi urządzeniami i gwarantuje pełny komfort obsługi wizyjnych systemów zabezpieczeń.

IPOX PRO to profesjonalna aplikacja, która powstała z myślą o kompleksowej dystrybucji nagrań z kamer marki IPOX na urządzenia mobilne.

Możliwość zdalnego podglądu obrazu z kamer na ekranach telefonów komórkowych i tabletów z systemem operacyjnym Android lub iOS zapewni nie tylko możliwość natychmiastowej reakcji na ewentualne zdarzenia, ale zwiększy również bezpieczeństwo użytkowników systemu zabezpieczeń.

Program wykorzystuje do przesyłania sygnału dodatkowy strumień danych, który umożliwia szybsze dostarczenie sygnału z kamer do współpracujących urządzeń mobilnych.

GPSR

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione
2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.
3. Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.
4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.
5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.

EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.

EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.

EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.

EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.

EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.

